

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de outubro de 2024

Destaques da Semana



Arroz

43,7% semeado.

No RS, a semeadura evoluiu com restrições devido às chuvas e alta nebulosidade.

Em SC, as lavouras estão com boa qualidade e os tratos culturais estão sendo realizados.

No TO, a regularidade das chuvas promoveu o início do plantio, principalmente, nas regiões da Lagoa da Confusão, Pium, Dueré e Formoso do Araguaia.

Em GO, o plantio avança de forma escalonada nas regiões de tabuleiros e nas regiões de pivôs. As lavouras estão na fase vegetativa e em boas condições.

No MA, as lavouras irrigadas estão, principalmente, em enchimento de grãos e maturação.

No PA, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento, favorecidas pela alta luminosidade, e avançando para a maturação.



Soja

37,0% semeado.

Em MT, houve incremento na semeadura devido à regularização das chuvas. As operações estão intensas afim de reduzir o atraso das operações, em relação às safras passadas e mitigar o comprometimento do calendário.

No RS, o aumento de umidade do solo e das temperaturas favoreceu o início da semeadura. A área semeada não representa 1%.

No PR, o plantio avança em todas as regiões e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

Em GO, verifica-se o avanço da semeadura, principalmente, no Sul. As lavouras estão em boas condições de emergência e desenvolvimento.

Em MS, as chuvas regulares beneficiaram às lavouras.

Em MG, plantio avançou, mas em ritmo limitado devido às chuvas esparsas.

Na BA, o plantio de sequeiro foi iniciado e nas áreas irrigadas as lavouras estão em desenvolvimento vegetativo.

Em TO, as precipitações regulares permitiram o início do plantio em diversas regiões.

No MA, a semeadura avança em Balsas.

No PI, o plantio foi iniciado, pontualmente, em razão das boas precipitações.

No PA, o plantio avançou mesmo com as chuvas irregulares e as lavouras estão em boas condições.



Feijão 1ª Safra

30,6% semeado.

No PR, o plantio se aproxima da conclusão, com mais de 90% da área semeada e em boas condições de desenvolvimento.

Em MG, o plantio acelerou, principalmente na região Noroeste, em razão do fim do vazão sanitário.

Na BA, as primeiras lavouras foram implantadas nas áreas de agricultura familiar, auxiliadas pelas recentes chuvas.

Em SC, o plantio está avançado em todas as regiões. As condições climáticas favoreceram a semeadura e o desenvolvimento.

No RS, as condições favoráveis de umidade do solo e do tempo permitiram a realização de diversas operações agrícolas com bons índices de eficiência. No Planalto Médio, a semeadura foi praticamente concluída.

Na Depressão Central e região Sul, observou-se boa evolução na semeadura.

Em GO, o plantio progrediu no Sudoeste, com boas condições de emergência.



Milho 1ª Safra

36,8% semeado.

No RS, o tempo estável permitiu o avanço na semeadura. Os principais progressos foram observados no Planalto Superior e região Sul. A condição geral das lavouras permanece boa.

Em MG, o plantio evoluiu, favorecido pela boa umidade acumulada no solo em diversas regiões.

No PR, o plantio está sendo encerrado e para a maioria das lavouras as condições climáticas favoreceram o seu desenvolvimento.

Em SC, o plantio progrediu, beneficiado pelas boas condições climáticas. Nas primeiras áreas semeadas, estão sendo realizadas as adubações de cobertura e as primeiras aplicações de defensivos. A alta incidência de radiação solar e as temperaturas amenas à noite favorecem o desenvolvimento das plantas.

Em SP, o plantio ocorre lentamente devido à priorização ao plantio da soja.

Em GO, o plantio ocorre em áreas pontuais.



Trigo

56,0% colhido.

No RS, os dias de tempo seco e temperaturas altas permitiram a entrada das máquinas para execução da colheita, atingindo 18% da área. As produtividades estão abaixo das estimadas inicialmente e com PH variando entre 72 e 78.

No PR, com aproximadamente 15% da safra em campo, as lavouras restantes estão em maturação, entretanto as precipitações interrompem essa atividade em algumas regiões.

Em SC, o tempo firme possibilitou a colheita nos municípios da encosta do Rio Uruguai e iniciou a colheita nos municípios de altitude que fazem fronteira com o Paraná. No geral, lavouras apresentam boa qualidade e aspecto sanitário. Em SP, a colheita foi finalizada.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de outubro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (28/10/2024 a 01/11/2024)

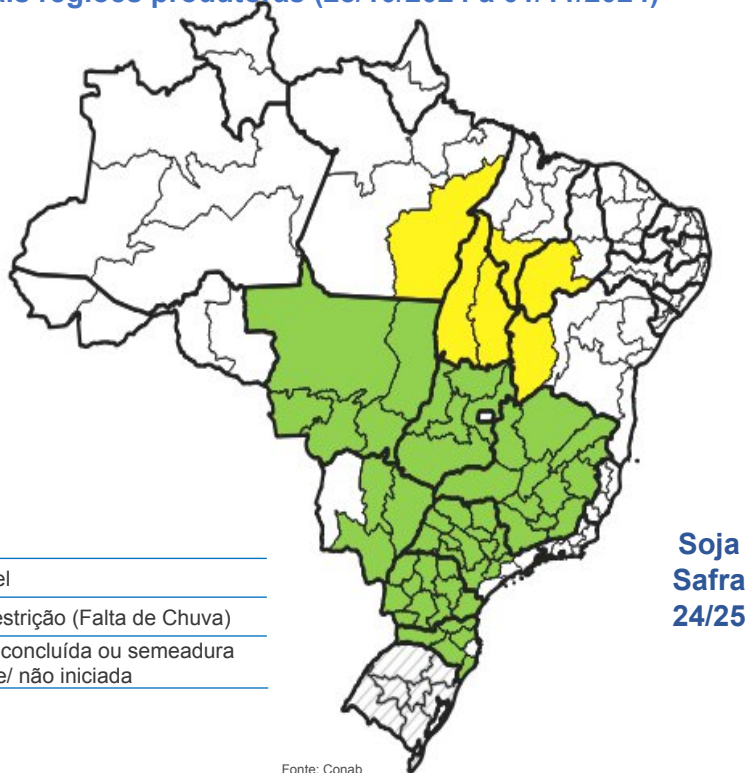
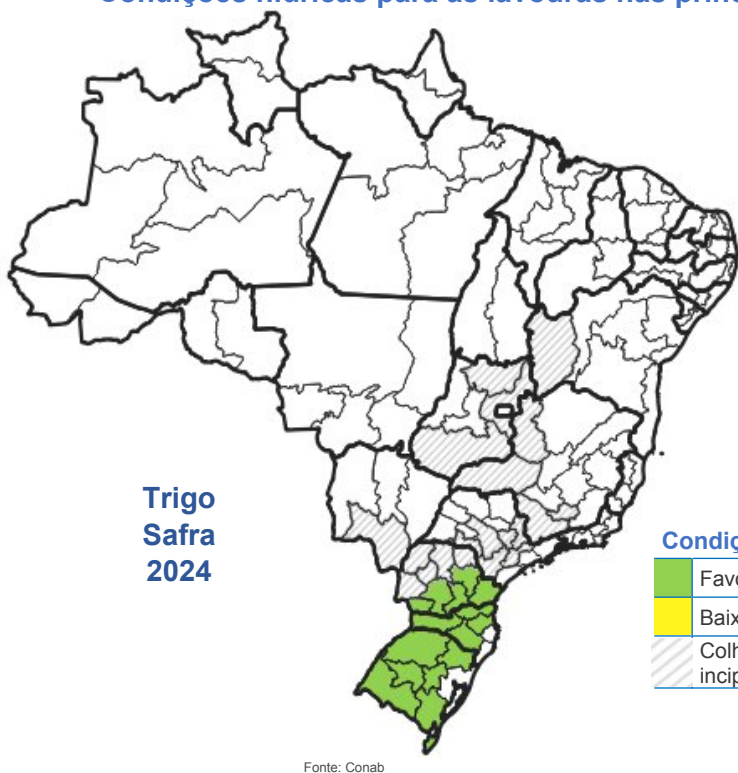
N-NE: Os maiores volumes de chuva continuarão ocorrendo em áreas do Oeste e Noroeste do AM. No AC e em RO, também há previsão de chuvas, mas os volumes serão menores. No PA e no Matopiba, as chuvas serão irregulares e mal distribuídas, impossibilitando um maior avanço na semeadura da soja. No Nordeste, as chuvas deverão ficar restritas ao Sul da BA. No Sealba, o tempo seco favorecerá a colheita de terceira safra.

CO: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas em toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer no Sudeste de MT e Sul de GO, propiciando uma maior elevação da umidade no solo. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

SE: Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas em toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer no Norte de SP, em áreas do Triângulo, Centro, Leste e Sul de MG e no ES. A umidade no solo favorecerá a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, assim como o pagamento das floradas do café, além da rebrota e crescimento da cana-de-açúcar.

S: Há previsão de poucas chuvas, que deverão ocorrer principalmente no PR, no Leste de SC e em áreas do Nordeste e Sudeste do RS. Na região, haverá um período sem chuvas, favorecendo o manejo das lavouras e a colheita do trigo. Devido à umidade no solo, as condições serão benéficas para os cultivos de inverno em enchimento de grãos e de primeira safra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (28/10/2024 a 01/11/2024)



Condição	
■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Colheita concluída ou semeadura incipiente/ não iniciada

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maças
M	Maturação
C	Colheita

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 28 de outubro de 2024.

Fonte: Conab

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão										E			
Arroz		E/DV					E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 1°					E/DV			E	E/DV	EG/M	E/DV/F	E/DV	E/DV/F
Feijão 3°										M/C			
Milho 1°					E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F
Milho 3°					M/C								
Soja	E/DV	E/DV	E	E	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	
Trigo											M/C	EG/M/C	EG/M/C